#### (19)日本国特許庁(JP)

1/00

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 —344032 (P2001 —344032A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> G 0 6 F 識別記号

 $\mathbf{F} \cdot \mathbf{I}$ 

テーマコード(参考)

G06F

660G 5B076

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 15 頁)

(21)出顧番号

特願2000-163684(P2000-163684)

(22)出願日

平成12年5月31日(2000.5.31)

(71)出願人 000004226

9/06

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 橘本 順子

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 赤鹿 秀樹

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アプリケーション管理・運用方法及びシステム及びアプリケーション管理・運用プログラムを格納した記憶媒体

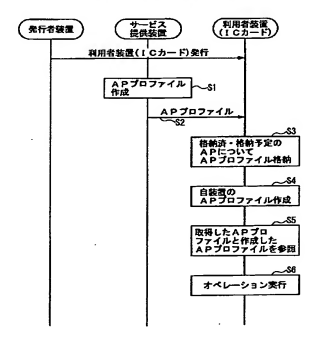
(57)【要約】

(修正有)

【課題】 動的なAPの管理・運用を行うことが可能なアプリケーション管理・運用方法を提供する。

【解決手段】 本発明は、サービス提供者装置では、利用者装置がAPの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーションについて、該オペレーションを行う際に必要な情報、該オペレーションを行う条件、または、該オペレーションを行う際に行うべき手順に関して記述したAPプロファイルを作成し、利用者装置に送信し、利用者装置は、格納済、または、格納予定のそれぞれのAPについて、サービス提供者装置からAPプロファイルを取得して、格納し、取得したAPプロファイルを取得して、格納し、取得したAPプロファイルを自装置のAPプロファイルを作成し、APの格納・実行・更新・削除を含むAPに対するオペレーションを行う際には、該APのプロファイルと、自装置のAPプロファイルを参照し、該APプロファイルの記述に従って行う。

### 本発明の原理を説明するための図



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アプリケーションを格納可能な利用者装置と、該利用者装置を発行する発行者装置と、該利用者装置にアプリケーション(以下、APと記す)を提供するサービス提供者装置と、該サービス提供者装置、該発行者装置及び該利用者装置とを接続する利用者装置端末からなるシステムにおいて、APの管理・運用を行うAP管理・運用方法において、

前記サービス提供者装置では、前記利用者装置がAPの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーションにつ 10いて、該オペレーションを行う際に必要な情報、該オペレーションを行う条件、または、該オペレーションを行う際に行うべき手順に関して記述したAPプロファイルを作成し、前記利用者装置に送信し、

前記利用者装置は、格納済、または、格納予定のそれぞれのAPについて、前記サービス提供者装置から前記APプロファイルを取得して、格納し、

取得した前記APプロファイルから自装置のAPプロファイルを作成し、

A Pの格納・実行・更新・削除を含む A Pに対するオペ 20 レーションを行う際には、該 A Pのプロファイルと、自装置の前記 A Pプロファイルを参照し、該 A Pプロファイルの記述に従って行うことを特徴とする A P管理・運用方法。

【請求項2】 前記利用者装置において、

第1のAPのAPプロファイルAには、該第1のAP が、第2のAPの機能または、データへのアクセスを要 求していることが記述されており、

前記第2のAPのAPプロファイルBには、該第2のAPが、該第2のAPの機能または、データへのアクセス 30を許可している、または、禁止していないことが記述されていない場合にのみ、前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへのアクセスを許可する請求項1記載のAP管理・運用方法。

【請求項3】 前記利用者装置において、

前記サービス提供者装置が記述したAPプロファイルを変更するためのAPポリシを取得し、

前記APポリシを用いて、前記APプロファイルを更新することによって、前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへのアクセス制 40 御を含む、該APの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーションを変更する請求項1または、2記載のAP管理・運用方法。

【請求項4】 前記利用者装置において、

前記発行者装置が記述したAPプロファイルを変更する ためのAPポリシを取得し、

前記APポリシを用いて、前記APプロファイルを更新することによって、前記第1のAPから前記第2のAP への該第2のAPの機能または、データへのアクセス制御を含む、該APの格納・実行・更新・削除の際に行う50

オペレーションを変更する請求項1または、2記載のA P管理・運用方法。

【請求項5】 前記利用者装置において、

前記第1のAPのAPプロファイルAには、該第1のAPが、第2のAPの機能または、データへのアクセスを要求していることが記述されており、該第2のAPのAPプロファイルBには、該第2のAPが、該第2のAPの機能または、データへのアクセスを禁止していることが記述されている、もしくは、許可していることが記述されていない場合に、

前記第2のAPの提供者である前記サービス提供者装置 に、該第2のAPのAPプロファイルを変更するための APポリシを要求し、

前記サービス提供者装置が記述したAPポリシを取得

前記APポリシを用いて、前記第2のAPのAPプロファイルB及び自装置のAPプロファイルを、該第2のAPが、第2のAPの機能または、データへのアクセスを許可するように更新し、

前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの 機能または、データへのアクセスを許可する請求項2記 載のAP管理・運用方法。

【請求項6】 前記利用者装置において、

前記サービス提供者装置から前記APの有効期限を更新するためのAPポリシを取得し、

前記A Pポリシに基づいて、前記A Pプロファイルの有効期限を更新する請求項1または、2記載のA P管理・ 運用方法。

【請求項7】 前記利用者装置を、ICカードを含む耐 タンパ装置とする請求項1乃至6記載のAP管理・運用方法。

【請求項8】 アプリケーションを格納可能な利用者装置と、該利用者装置を発行する発行者装置と、該利用者装置にアプリケーション(以下、APと記す)を提供するサービス提供者装置と、該サービス提供者装置、該発行者装置及び該利用者装置とを接続する利用者装置端末からなる、APの管理・運用を行うAP管理・運用システムであって、

前記サービス提供者装置は、

の 前記利用者装置がAPの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーションについて、該オペレーションを行う際に必要な情報、該オペレーションを行う条件、または、該オペレーションを行う際に行うべき手順に関して記述したAPプロファイルを作成し、前記利用者装置に送信する手段を有し、

前記利用者装置は、

格納済、または、格納予定のそれぞれのA Pについて、 前記サービス提供者装置から前記A Pプロファイルを取 得して、格納する手段と、

**取得した前記APプロファイルから自装置のAPプロフ** 

2

ァイルを作成する手段と、

A Pの格納・実行・更新・削除を含む A Pに対するオペ レーションを行う際には、該APのプロファイルと、自 装置の前記APプロファイルを参照し、該APプロファ イルの記述に従って行う手段とを有することを特徴とす るAP管理・運用システム。

【請求項9】 前記利用者装置は、

第1のAPのAPプロファイルAには、該第1のAP が、第2のAPの機能または、データへのアクセスを要 求していることが記述されているとき、該第2のAPの 10 APプロファイルBには、該第2のAPが、該第2のA Pの機能または、データへのアクセスを許可している、 または、禁止していないことが記述されていない場合に のみ、前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2の A Pの機能または、データへのアクセスを許可する手段 を有する請求項8記載のAP管理・運用システム。

【請求項10】 前記利用者装置は、

前記サービス提供者装置が記述したAPプロファイルを 変更するためのAPポリシを取得する手段と、

前記APポリシを用いて、前記APプロファイルを更新 20 することによって、前記第1のAPから前記第2のAP への該第2のAPの機能または、データへのアクセス制 御を含む、該APの格納・実行・更新・削除の際に行う オペレーションを変更する手段とを有する請求項8また は、9記載のAP管理・運用システム。

【請求項11】 前記利用者装置は、

前記発行者装置が記述したAPプロファイルを変更する ためのAPポリシを取得する手段と、

前記APポリシを用いて、前記APプロファイルを更新 することによって、前記第1のAPから前記第2のAP ・への該第2のAPの機能または、データへのアクセス制 御を含む、該APの格納・実行・更新・削除の際に行う オペレーションを変更する手段とを有する請求項8また は、9記載のAP管理・運用システム。

【請求項12】 前記利用者装置は、

前記第1のAPのAPプロファイルAには、該第1のA Pが、第2のAPの機能または、データへのアクセスを 要求していることが記述されており、該第2のAPのA PプロファイルBには、該第2のAPが、該第2のAP の機能または、データへのアクセスを禁止していること 40 が記述されている、もしくは、許可していることが記述 されていない場合に、

前記第2のAPの提供者である前記サービス提供者装置 に、該第2のAPのAPプロファイルを変更するための A Pポリシを要求する手段と、

前記サービス提供者装置が記述したAPポリシを取得す る手段と、

前記APポリシを用いて、前記第2のAPのAPプロフ ァイルB及び自装置のAPプロファイルを、該第2のA Pが、第2のAPの機能または、データへのアクセスを 50 許可するように更新する手段と、

前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの 機能または、データへのアクセスを許可する手段とを有 する請求項8または、9記載のAP管理・運用システ ム。

【請求項13】 前記利用者装置は、

前記サービス提供者装置から前記APの有効期限を更新 するためのAPポリシを取得する手段と、

前記APポリシに基づいて、前記APプロファイルの有 効期限を更新する手段とを有する請求項8または、9記 載のAP管理・運用システム。

【請求項14】 前記利用者装置を、ICカードを含む 耐タンパ装置とする請求項8乃至13記載のAP管理・ 運用システム。

【請求項15】 アプリケーションを格納可能な利用者 装置と、該利用者装置を発行する発行者装置と、該利用 **者装置にアプリケーション(以下、APと記す)を提供** するサービス提供者装置と、該サービス提供者装置、該 発行者装置及び該利用者装置とを接続する利用者装置端 末からなるシステムにおいて、APの管理・運用を行う 該サービス提供者装置に搭載されるAP管理・運用プロ グラムであって、

前記利用者装置がAPの格納・実行・更新・削除の際に 行うオペレーションについて、該オペレーションを行う 際に必要な情報、該オペレーションを行う条件、また は、該オペレーションを行う際に行うべき手順に関して 記述したAPプロファイルを作成し、前記利用者装置に 送信するプロセスを有することを特徴とするAP管理・ 運用プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項16】 アプリケーションを格納可能な利用者 装置と、該利用者装置を発行する発行者装置と、該利用 者装置にアプリケーション(以下、APと記す)を提供 するサービス提供者装置と、該サービス提供者装置、該 発行者装置及び該利用者装置とを接続する利用者装置端 末からなるシステムにおいて、APの管理・運用を行う 該利用者装置に搭載されるAP管理・運用プログラムで あって、

格納済、または、格納予定のそれぞれのAPについて、 前記サービス提供者装置から前記APプロファイルを取 得して、格納するプロセスと、

取得した前記APプロファイルから自装置のAPプロフ ァイルを作成するプロセスと、

APの格納・実行・更新・削除を含むAPに対するオペ レーションを行う際には、該APのプロファイルと、自 装置の前記APプロファイルを参照し、該APプロファ イルの記述に従って行うプロセスとを有することを特徴 とするAP管理・運用プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項17】 第1のAPのAPプロファイルAに は、該第1のAPが、第2のAPの機能または、データ へのアクセスを要求していることが記述されていると

10

20

き、該第2のAPのAPプロファイルBには、該第2のAPが、該第2のAPの機能または、データへのアクセスを許可している、または、禁止していないことが記述されていない場合にのみ、前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへのアクセスを許可するプロセスを有する請求項16記載のAP管理・運用プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項18】 前記サービス提供者装置が記述したAPプロファイルを変更するためのAPポリシを取得するプロセスと、

前記APポリシを用いて、前記APプロファイルを更新することによって、前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへのアクセス制御を含む、該APの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーションを変更するプロセスとを有する請求項1.6または、17記載のAP管理・運用プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項19】 前記発行者装置が記述したAPプロファイルを変更するためのAPポリシを取得するプロセスと、

前記APポリシを用いて、前記APプロファイルを更新することによって、前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへのアクセス制御を含む、該APの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーションを変更するプロセスとを有する請求項16または、17記載のAP管理・運用プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項20】 前記第1のAPのAPプロファイルAには、該第1のAPが、第2のAPの機能または、データへのアクセスを要求していることが記述されており、該第2のAPのAPプロファイルBには、該第2のAPが、該第2のAPの機能または、データへのアクセスを禁止していることが記述されている、もしくは、許可していることが記述されていない場合に、

前記第2のAPの提供者である前記サービス提供者装置に、該第2のAPのAPプロファイルを変更するためのAPポリシを要求するプロセスと、

前記サービス提供者装置が記述したAPポリシを取得するプロセスと、

前記A Pポリシを用いて、前記第2のA PのA Pプロフ 40 ァイルB及び自装置のA Pプロファイルを、該第2のA Pが、第2のA Pの機能または、データへのアクセスを 許可するように更新するプロセスと、

前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの 機能または、データへのアクセスを許可するプロセスと を有する請求項16または、17記載のAP管理・運用 プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項21】 前記サービス提供者装置から前記AP の有効期限を更新するためのAPポリシを取得するプロセスと、

前記A Pポリシに基づいて、前記A Pプロファイルの有効期限を更新するプロセスとを有する請求項16または、17記載のA P管理・運用プログラムを格納した記憶媒体。

6

【請求項22】 アプリケーションを格納可能なICカードと、該ICカードを発行する発行者装置と、該ICカードを発行する発行者装置と、該ICカードにアプリケーション(以下、APと記す)を提供するサービス提供者装置と、該サービス提供者装置、該発行者装置及び該ICカードとを接続するICカード端末からなるシステムにおいて、APの管理・運用を行う該ICカードに搭載されるAP管理・運用プログラムであって、

格納済、または、格納予定のそれぞれのAPについて、 前記サービス提供者装置から前記APプロファイルを取 得して、格納するプロセスと、

取得した前記APプロファイルから自装置のAPプロファイルを作成するプロセスと、

APの格納・実行・更新・削除を含むAPに対するオペレーションを行う際には、該APのプロファイルと、自装置の前記APプロファイルを参照し、該APプロファイルの記述に従って行うプロセスとを有することを特徴とするAP管理・運用プログラムを格納した記憶媒体。 【請求項23】 第1のAPのAPプロファイルAには、該第1のAPが、第2のAPの機能または、データへのアクセスを要求していることが記述されているとき、該第2のAPのAPプロファイルBには、該第2のAPの人を許可している、または、禁止していないことが記述されていない場合にのみ、前記第1のAPから前記第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへのアクセスを許可するプロセスを有する請求項22記載のAP管理・運用プログラムを格納した記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アプリケーション管理・運用方法及びシステム及びアプリケーション管理・運用プログラムを格納した記憶媒体に係り、特に、サービス提供者がカードに対し、アプリケーション(以下、APと記す)の格納・実行方法をしていしたい場合や、カードが、格納・実行方法を決定するためや、AP間の連携を管理するためにAPの情報を参照したい場合において、サービス提供者が、APに関する仕様や格納・実行・削除条件をICカードに伝え、ICカードがそれに従ってAPを管理・運用するICカードにおける多様なAP管理・運用を行うためのアプリケーション管理・運用方法及びシステム及びアプリケーション管理・プログラムを格納した記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のICカードシステムでは、ICカ 50 ードは、格納されたAPの識別番号、サイズ、有効期限 10

など、APの識別・メモリ占有量、実行制限などに関す る情報をAP格納時に、AP付属情報として格納してお り、 A Pと明確に分離されていない。

【0003】また、AP付属情報の更新は行っていな い。そのため、APの有効期限や、APが他のAPヘア クセスできるかというアクセス権や、アクセス方法に関 わる記述を後から追加することはできない。

【0004】また、これらAP情報に基づいて、そのA Pに固有の管理・実行を行ってはいない。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】このため、上記従来の 技術では、AP付属情報が独立して管理されておらず、 A P付属情報に基づく管理を動的に行うことはできな い。そのため、AP間のアクセス制御管理を動的に行う ことはできない。また、APの有効期限の変更など、A Pとは独立にAP付属情報を変更することはできないと いう問題がある。

【0006】また、AP固有の管理方法や実行方法など カードに指定することができないという問題がある。

【0007】本発明は、上記の点に鑑みなされたもの で、サービス提供者がAPの設定ファイルである、AP プロファイルを作成し、ICカードに送信することによ って、ICカードが各APのAPプロファイルを統合し たカードのAPプロファイルを作成し、それに応じた動 的な A Pの管理・運用を行うことが可能なアプリケーシ ョン管理・運用方法及びシステム及びアプリケーション 管理・運用プログラムを格納した記憶媒体を提供するこ とを目的とする。

【0008】また、更なる本発明の目的は、サービス提 供者が、A Pプロファイルを更新することで、カードの A P制御方法を可変とし、また、カードや他のカード発 行者・サービス提供者が A P ポリシを要求する方法を設 けることにより、APプロファイルの変更を能動的に行 える枠組みを持ったアプリケーション管理・運用方法及 びシステム及びアプリケーション管理・運用プログラム を格納した記憶媒体を提供することである。

## [0009]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。

【0010】本発明(請求項1)は、アプリケーション を格納可能な利用者装置と、該利用者装置を発行する発 行者装置と、該利用者装置にアプリケーション(以下、 APと記す)を提供するサービス提供者装置と、該サー ビス提供者装置、該発行者装置及び該利用者装置とを接 続する利用者装置端末からなるシステムにおいて、AP の管理・運用を行うAP管理・運用方法において、サー ビス提供者装置では、利用者装置がAPの格納・実行・ 更新・削除の際に行うオペレーションについて、該オペ レーションを行う際に必要な情報、該オペレーションを 行う条件、または、該オペレーションを行う際に行うべ 50

き手順に関して記述したAPプロファイルを作成し(ス テップ1)、利用者装置に送信し(ステップ2)、利用 者装置は、格納済、または、格納予定のそれぞれのAP について、サービス提供者装置から A Pプロファイルを 取得して、格納し(ステップ3)、取得したAPプロフ ァイルから自装置のAPプロファイルを作成し(ステッ プ4)、APの格納・実行・更新・削除を含むAPに対 するオペレーションを行う際には、該APのプロファイ ルと、自装置のAPプロファイルを参照し(ステップ 5)、該APプロファイルの記述に従って行う(ステッ プ6)。

8

【0011】本発明(請求項2)は、利用者装置におい て、第1のAPのAPプロファイルAには、該第1のA Pが、第2のAPの機能または、データへのアクセスを 要求していることが記述されており、第2のAPのAP プロファイルBには、該第2のAPが、該第2のAPの 機能または、データへのアクセスを許可している、また は、禁止していないことが記述されていない場合にの み、第1のAPから第2のAPへの該第2のAPの機能 または、データへのアクセスを許可する。

【0012】本発明(請求項3)は、利用者装置におい て、サービス提供者装置が記述したAPプロファイルを 変更するためのAPポリシを取得し、APポリシを用い て、APプロファイルを更新することによって、第1の APから第2のAPへの該第2のAPの機能または、デ ータへのアクセス制御を含む、該 A P の格納・実行・更 新・削除の際に行うオペレーションを変更する。

【0013】本発明(請求項4)は、利用者装置におい て、発行者装置が記述したAPプロファイルを変更する ためのAPポリシを取得し、APポリシを用いて、AP プロファイルを更新することによって、第1のAPから 第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへの アクセス制御を含む、該 A P の格納・実行・更新・削除 の際に行うオペレーションを変更する。

【0014】本発明(請求項5)は、利用者装置におい て、本発明(請求項5)は、利用者装置において、第1 のAPのAPプロファイルAには、該第1のAPが、第 2のAPの機能または、データへのアクセスを要求して いることが記述されており、該第2のAPのAPプロフ ァイルBには、該第2のAPが、該第2のAPの機能ま たは、データへのアクセスを禁止していることが記述さ れている、もしくは、許可していることが記述されてい ない場合に、第2のAPの提供者であるサービス提供者 装置に、該第2のAPのAPプロファイルを変更するた めのAPポリシを要求し、サービス提供者装置が記述し たAPポリシを取得し、APポリシを用いて、第2のA PのAPプロファイルB及び自装置のAPプロファイル を、該第2のAPが、第2のAPの機能または、データ へのアクセスを許可するように更新し、第1のAPから 第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへの アクセスを許可する。

【0015】本発明(請求項6)は、利用者装置におい て、サービス提供者装置から A P の有効期限を更新する ためのAPポリシを取得し、APポリシに基づいて、A Pプロファイルの有効期限を更新する。

【0016】本発明(請求項7)は、利用者装置を、I Cカードを含む耐タンパ装置とする。

【0017】図2は、本発明の原理構成図である。

【0018】本発明(請求項8)は、アプリケーション を格納可能な利用者装置500と、該利用者装置500 10 を発行する発行者装置100と、該利用者装置500に アプリケーション(以下、APと記す)を提供するサー ビス提供者装置200と、該サービス提供者装置20 0、該発行者装置100及び該利用者装置500とを接 続する利用者装置端末400からなる、APの管理・運 用を行うAP管理・運用システムであって、サービス提 供者装置200は、利用者装置500がAPの格納・実 行・更新・削除の際に行うオペレーションについて、該 オペレーションを行う際に必要な情報、該オペレーショ ンを行う条件、または、該オペレーションを行う際に行 20 うべき手順に関して記述したAPプロファイルを作成す るAPプロファイル作成手段210と、APプロファイ ルを利用者装置500に送信するプロファイル送信手段 220とを有し、利用者装置500は、格納済、また は、格納予定のそれぞれのAPについて、サービス提供 者装置からAPプロファイルを取得して、格納するプロ ファイル格納手段510と、取得したAPプロファイル から自装置のAPプロファイルを生成するプロファイル 生成手段520と、APの格納・実行・更新・削除を含 むAPに対するオペレーションを行う際には、該APの プロファイルと、自装置のAPプロファイルを参照し、 **該APプロファイルの記述に従って行う更新手段530** とを有する。

【0019】本発明(請求項9)は、利用者装置500 において、第1のAPのAPプロファイルAには、該第 1のAPが、第2のAPの機能または、データへのアク セスを要求していることが記述されているとき、該第2 のAPのAPプロファイルBには、該第2のAPが、該 第2のAPの機能または、データへのアクセスを許可し ている、または、禁止していないことが記述されていな い場合にのみ、第1のAPから第2のAPへの該第2の A Pの機能または、データへのアクセスを許可する手段 を有する。

【0020】本発明(請求項10)は、利用者装置50 0において、サービス提供者装置200が記述したAP プロファイルを変更するための A P ポリシを取得する手 段と、APポリシを用いて、APプロファイルを更新す ることによって、第1のAPから第2のAPへの該第2 のAPの機能または、データへのアクセス制御を含む、 該APの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーシ 50

ョンを変更する手段とを有する。

【0021】本発明(請求項11)は、利用者装置50 0において、発行者装置100が記述したAPプロファ イルを変更するためのAPポリシを取得する手段と、A Pポリシを用いて、APプロファイルを更新することに よって、第1のAPから第2のAPへの該第2のAPの 機能または、データへのアクセス制御を含む、該APの 格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーションを変 更する手段とを有する。

10

【0022】本発明(請求項12)は、利用者装置50 Oにおいて、第1のAPのAPプロファイルAには、該 第1のAPが、第2のAPの機能または、データへのア クセスを要求していることが記述されており、該第2の APのAPプロファイルBには、該第2のAPが、該第 2のAPの機能または、データへのアクセスを禁止して いることが記述されている、もしくは、許可しているこ とが記述されていない場合に、第2のAPの提供者であ るサービス提供者装置に、該第2のAPのAPプロファ イルを変更するためのAPポリシを要求する手段と、サ ービス提供者装置が記述したAPポリシを取得する手段 と、A Pポリシを用いて、第2のA PのA Pプロファイ ルB及び自装置500のAPプロファイルを、該第2の A Pが、第2のA Pの機能または、データへのアクセス を許可するように更新する手段と、第1のA Pから第2 のAPへの該第2のAPの機能または、データへのアク セスを許可する手段とを有する。

【0023】本発明(請求項13)は、利用者装置50 Oにおいて、サービス提供者装置からAPの有効期限を 更新するためのAPポリシを取得する手段と、APポリ シに基づいて、APプロファイルの有効期限を更新する 手段とを有する。

【0024】本発明(請求項14)は、利用者装置50 Oを、ICカードを含む耐タンパ装置とする。 【0025】本発明(請求項15)は、アプリケーショ

ンを格納可能な利用者装置と、該利用者装置を発行する 発行者装置と、該利用者装置にアプリケーション(以 下、APと記す)を提供するサービス提供者装置と、該 サービス提供者装置、該発行者装置及び該利用者装置と を接続する利用者装置端末からなるシステムにおいて、 A Pの管理・運用を行う該サービス提供者装置に搭載さ れる A P管理・運用プログラムであって、利用者装置が A Pの格納・実行・更新・削除の際に行うオペレーショ ンについて、該オペレーションを行う際に必要な情報、 該オペレーションを行う条件、または、該オペレーショ ンを行う際に行うべき手順に関して記述したAPプロフ ァイルを作成し、利用者装置に送信するプロセスを有す

【0026】本発明(請求項16)は、アプリケーショ ンを格納可能な利用者装置と、該利用者装置を発行する 発行者装置と、該利用者装置にアプリケーション(以

下、A P と記す)を提供するサービス提供者装置と、該 サービス提供者装置、該発行者装置及び該利用者装置と を接続する利用者装置端末からなるシステムにおいて、 APの管理・運用を行う該利用者装置に搭載されるAP 管理・運用プログラムであって、格納済、または、格納 予定のそれぞれのAPについて、サービス提供者装置か **らAPプロファイルを取得して、格納するプロセスと、** 取得したAPプロファイルから自装置のAPプロファイ ルを作成するプロセスと、A Pの格納・実行・更新・削 除を含むAPに対するオペレーションを行う際には、該 10 A Pのプロファイルと、自装置のA Pプロファイルを参 照し、該APプロファイルの記述に従って行うプロセス

11

とを有する。 【0027】本発明(請求項17)は、第1のAPのA PプロファイルAには、該第1のAPが、第2のAPの 機能または、データへのアクセスを要求していることが 記述されているとき、該第2のAPのAPプロファイル Bには、該第2のAPが、該第2のAPの機能または、 データへのアクセスを許可している、または、禁止して いないことが記述されていない場合にのみ、第1のAP · から第2のAPへの該第2のAPの機能または、データ へのアクセスを許可するプロセスを有する。

【0028】本発明(請求項18)は、サービス提供者 装置が記述したAPプロファイルを変更するためのAP ポリシを取得するプロセスと、APポリシを用いて、A Pプロファイルを更新することによって、第1のAPか 5第2のAPへの該第2のAPの機能または、データへ のアクセス制御を含む、該 A Pの格納・実行・更新・削 除の際に行うオペレーションを変更するプロセスとを有 する。

【0029】本発明(請求項19)は、発行者装置が記 述したAPプロファイルを変更するためのAPポリシを 取得するプロセスと、APポリシを用いて、APプロフ アイルを更新することによって、第1のAPから第2の A Pへの該第2のA Pの機能または、データへのアクセ ス制御を含む、該APの格納・実行・更新・削除の際に 行うオペレーションを変更するプロセスとを有する。

【0030】本発明(請求項20)は、第1のAPのA PプロファイルAには、該第1のA Pが、第2のA Pの 機能または、データへのアクセスを要求していることが 記述されており、該第2のAPのAPプロファイルBに は、該第2のAPが、該第2のAPの機能または、デー タへのアクセスを禁止していることが記述されている、 もしくは、許可していることが記述されていない場合 に、第2のAPの提供者であるサービス提供者装置に、 該第2のAPのAPプロファイルを変更するためのAP ポリシを要求するプロセスと、サービス提供者装置が記 述したAPポリシを取得するプロセスと、APポリシを 用いて、第2のAPのAPプロファイルB及び自装置の A Pプロファイルを、該第2のA Pが、第2のA Pの機 50

能または、データへのアクセスを許可するように更新す るプロセスと、第1のAPから第2のAPへの該第2の A Pの機能または、データへのアクセスを許可するプロ セスとを有する。

【0031】本発明(請求項21)は、サービス提供者 装置からAPの有効期限を更新するためのAPポリシを 取得するプロセスと、A Pポリシに基づいて、A Pプロ ファイルの有効期限を更新するプロセスとを有する。

【0032】本発明(請求項22)は、アプリケーショ ンを格納可能なICカードと、該ICカードを発行する 発行者装置と、該ICカードにアプリケーション(以 下、APと記す)を提供するサービス提供者装置と、該 サービス提供者装置、該発行者装置及び該ICカードと を接続するICカード端末からなるシステムにおいて、 A Pの管理・運用を行う該 I Cカードに搭載される A P 管理・運用プログラムであって、格納済、または、格納 予定のそれぞれの A P について、サービス提供者装置か **らAPプロファイルを取得して、格納するプロセスと、** 取得したAPプロファイルから自装置のAPプロファイ ルを作成するプロセスと、A Pの格納・実行・更新・削 除を含むAPに対するオペレーションを行う際には、該 A Pのプロファイルと、自装置のA Pプロファイルを参 照し、該APプロファイルの記述に従って行うプロセス とを有する。

【0033】本発明(請求項23)は、第1のAPのA PプロファイルAには、該第1のAPが、第2のAPの 機能または、データへのアクセスを要求していることが 記述されているとき、該第2のAPのAPプロファイル Bには、該第2のAPが、該第2のAPの機能または、 データへのアクセスを許可している、または、禁止して いないことが記述されていない場合にのみ、第1のAP から第2のAPへの該第2のAPの機能または、データ へのアクセスを許可するプロセスを有する。

【0034】上記のように、本発明では、APプロファ イル情報が、AP格納時や、更新時、または、利用者装 置(ICカード)から要求を受けたときに、ICカード に送信され、ICカードは、APのAPプロファイルに 基づいてカードのA Pプロファイルを作成し、A Pの格 納・実行・削除時にそれを参照し、その記述に従ってA Pの運用・管理を行う。これにより、A P固有の運用が 可能となる。

【0035】さらに、APプロファイル情報は、サービ ス提供者に新しいAPプロファイルを要求することによ って、APとは独立に変更可能であるので、APを変更 することなく、運用方針のみを変えることが可能とな る。

[0036]

【発明の実施の形態】図3は、本発明のシステム構成を

【0037】同図に示すシステムは、カード発行者装置

100、複数のサービス提供者装置200、ネットワーク300、利用者装置端末(ICカード端末)400、及び利用者装置(ICカード400)から構成され、カ

13

ード発行者装置100、サービス提供者装置200、及びICカード端末400がネットワーク300を介して接続されている。

【0038】カード発行者装置(カード発行機関)100は、ICカード端末400の利用者に対してICカード500を発行する。

【0039】サービス提供者装置200は、提供するA 10 Pについての仕様やオペレーションについての条件を記述したAPプロファイルを作成する。

【0040】当該APプロファイルに記載される情報は、例えば以下のようなものがある。

・APの使用回数・使用機関に対する実行制限に関する 記述;

・APがカードや他APに提供する機能・データまたは、利用する機能・データに関する記述;

・AP更新・実行・削除時のプロトコルに関する記述; 等が挙げられる。

【0041】上記のAPプロファイルの情報は、AP格納時や、更新時、もしくは、ICカード500から要求を受けた時に、ICカード500に送信され、ICカードは、APのAPプロファイルに基づいてICカード500のAPプロファイルを作成し、APの格納・実行・削除時にそれを参照し、その記述に従ってAPの運用・管理を行う。

【0042】また、APプロファイルの情報は、サービス提供者装置200に新しいAPプロファイルを要求することによって、APとは独立に変更することができる。例えば、ICカード500があるAPへアクセス要求がある場合に、被アクセス側がアクセス許可を出しているかどうかを調べることによって、適切にアクセス制御を行うことが可能である。

【0043】 I Cカード500は、A P及び当該A Pに 関するA Pプロファイルの情報を格納し、それら複数の A Pプロファイルの情報から当該 I Cカード500のA Pプロファイルを作成する。

【0044】当該ICカード500において、例えば、APーaのAPプロファイルーaには、APーaが、A 40Pーbの当該機能または、データへのアクセスを要求していることが記述され、APーbのAPプロファイルーbには、APーbが、APーbの当該機能または、データへのアクセスを許可している、または、禁止していないことが記述されている場合のみ、APーaからAPーbへのAPーbの当該機能または、データへのアクセスを許可する。

【0045】ICカード端末400は、ICカード50 0とネットワーク400とのインタフェースを有する。 【0046】

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明する。

【0047】図4は、本発明の一実施例のシステム構成を示す。

【0048】 I Cカード500は、 I Cカード端末400を介してカード発行者装置100やサービス提供装置200との通信を行う。

【0049】カード発行者装置100を有する発行者は、ICカード500を発行した機関である。

【0050】サービス提供装置200は、ICカード500へのAP提供を行う。

【0051】なお、カード発行者装置100及びサービス提供者装置200間では、ネットワーク300を介して自由に通信を行うことができるものとする。

【0052】同図では、ICカード500は、常にICカード端末400を介して通信を行うが、説明の簡単化のため、以下の図面では、ICカード端末400を省略する。

【0053】 [第1の実施例] 本実施例では、APプロ 20 ファイルをICカードに格納する例を説明する。

【0054】図5は、本発明の第1の実施例のAPプロファイルをICカードに格納する例を説明するための図である。なお、同図中の○内の数字と以下の説明の数字は対応するものとする。

【0055】 ① ICカード500が、格納予定または、格納後のAPーaについて、ICカード端末400を介して、APーaの識別情報を含む、APーaのプロファイル・ポリシのロード要求をサービス提供装置200Aに送信する。

【0056】② サービス提供装置200Aは、APプロファイルーaを作成する。APプロファイルーaには、AP識別情報、APの格納サイズ、APの実行サイズ、APの使用メモリ量など、APの基本的な仕様に関する情報や、APの実行条件、削除条件、更新条件、有効期限など、APの運用方針に関わる情報や、APの提供AP、仕様APなど他のAPとの関係を記述した情報など、ICカード500内の制御を行うカードマネーチャ(以下、CM)がAPを格納・実行・削除・更新するために必要な情報が含まれている。

) 【0057】**③** サービス提供者装置200は、APプ ロファイルーaをICカード500に送信する。

【0058】② ICカード500のCMは、APプロファイルーaを格納し、APプロファイルーaに基づいて、ICカード500のAPプロファイルの更新を行う。

【0059】その後、APーaの実行・更新・削除を行うにあたって、ICカード500内のAPプロファイルを参照し、当該記述に従ってAPーaの管理・運用を行う。

50 [第2の実施例] 本実施例では、AP格納時にAPプロ

20

16

ファイルをICカード500に格納する例を説明する。 【0060】図6は、本発明の第2の実施例のAP格納 時にAPプロファイルをICカードに格納する例を説明 するための図である。なお、同図中の○内の数字と以下 の説明の数字は対応するものとする。

【0061】 ① ICカード500がICカード端末4 00を介してAP-aの識別情報やカードの仕様情報を 含む、AP-aのロード要求をサービス提供者装置20 0に送信する。

【0062】② サービス提供者装置200は、APプ 10 ロファイルーaを作成する。APプロファイルには、A P識別情報、A Pの格納サイズ、A Pの実行サイズ、A Pの使用メモリ量など、APの基本的な仕様に関する情 報や、APの実行条件、削除条件、更新条件、有効期限 など、APの運用方針に関わる情報や、APの提供A P、使用APなど他のAPとの関係を記述した情報な ど。ICカード内の制御を行うCMがAPを格納・実行 ・削除・更新するために必要な情報が含まれている。 【0063】3 サービス提供装置200は、APプロ ファイルーaとAPーaをICカード500に送信す

[0064] ④ ICカード500のCMは、AP-a とAPプロファイルーaを格納し、APプロファイルー aを参考にして、AP-aの初期設定を行う。その後、 AP-aの実行・更新・削除を行うにあたって、APプ ロファイルーaを参照し、その記述に従ってAP-aの 管理・運用を行う。

る。

【0065】 [第3の実施例] 本実施例では、APプロ ファイルによる格納・実行時のサビス提供者装置(また は、カード発行者) 提供の共有 A P管理を行う例を、前 30 述の図6を用いて説明する。但し、AP許可証はないも のとして説明する。

【0066】ICカードには、予めサービス提供者、ま たは、カード発行者(以下、サービス提供者Bと記す) によって、APまたは、ライブラリまたは、データ(以 下、AP-bと記す)が格納されているものとする。

【0067】 ② ICカード500が、ICカード端末 400を介して、AP-aのロード要求をサービス提供 者Aに送信する。

【0068】② サービス提供者装置200は、AP- 40 aの仕様や運用条件に基づいて、APプロファイルー a を作成する。このとき、AP-aが、ICカード500 内のAP-bを使用するAPだった場合、APプロファ イルーaに、APーaが利用するAPーbの識別情報及 び、AP-aから利用されるAP-bのファイル情報ま たは、命令情報が記載される。

【0069】 3 サービス提供装置200Aは、APプ ロファイルーaとAPーaをICカード500に送信す る。

[0070] Ø ICカード500のCMは、AP-a 50

とAPプロファイルーaを格納し、これを参照して、I Cカード500のAPプロファイルの更新を行う。この とき、CMは、AP-aがAP-bを使用することを知 り、AP-aがICカード500内に格納されているか を確認する。AP-bが格納されていない場合、APaは、AP-bを使用することができないよう、ICカ ード500のAPプロファイルを更新する。

【0071】AP-aがICカード500内に格納され ている場合、CMは、AP-bのAPプロファイルーb を調べ、AP-aが利用するAP-bの当該機能へのア クセスが、APーaに対して、許可されているかどうか を調べる。許可されている場合、CMは、APーaがA P-bの当該機能にアクセス可能であるように、ICカ ード500のAPプロファイルを更新する。

【0072】許可されていない場合には、CMは、AP ーaがAPーbの当該機能にアクセス不可能であるよう に、ICカード500のAPプロファイルを更新する。 【0073】 [第4の実施例] 本実施例では、APプロ ファイルによる格納・実行時のカード発行者提供の共有 AP管理を行う例を説明する。但し、AP許可証がある ものとして説明する。本実施例では、まず、図6に示す ように、前述の第3の実施例と同様にAP-aのロード 要求を送信し(図6 $\bigcirc$ 0)、これを参照して、カードのA Pプロファイルの更新を行う(図6@)。

【0074】このとき、CMは、AP-bのAPプロフ アイルーbを調べ、APーaが利用するAPーbの当該 機能へのアクセスが、AP-aに対して、許可されてい るかどうかを調べる。許可されている場合、CMは、A P-aがAP-bの当該機能にアクセス可能であるよう に、ICカード500のAPプロファイルを更新する。 【0075】ここで、許可されていない場合について説 明する。

【0076】図7は、本発明の第4の実施例のAPプロ ファイルによる格納・実行時の教論 A P管理(カードに よるAPポリシ要求)の例を説明するための図である。 同図において、〇内の数字と、以下の説明の数字は対応 するものとする。

【0077】**①** ICカード500は、図7に示すよう に、サービス提供装置200にAPプロファイルーaを 送信する。

【0078】② サービス提供者装置200Bは、AP -aのロード要求・APプロファイル-aの正当性を検 証した後、ICカード500のAP-aにAP-bの当 該機能の使用許可を与える許可証として、APポリシー bを作成する。

【0079】 3 作成されたAPポリシーbをICカー ド500に送信する。

【0080】**②** CMは、APポリシーbの正当性を検 証し、APポリシーbでAPプロファイルーbを更新 し、APプロファイルーbに基づいて、APーaがAP

17 -bの当該機能にアクセス可能であるように、ICカー ド500のAPプロファイルを更新する。

【0081】 [第5の実施例] 本実施例では、APプロファイルによる格納・実行時のAP提供者装置提供の共有AP管理の例を説明する。但し、AP許可証があるものとして説明する。

【0082】I Cカード500には、予めサービス提供 者装置A、または、カード発行者(以下、サービス提供 者装置Bと記す)によって、A Pまたは、ライブラリま たは、データ(以下、A Pーbと記す)が格納されてい 10 るものとする。

【0083】図8は、本発明の第5の実施例のAPプロトコルによる格納・実行時の共有AP管理(サービス提供装置によるAPポリシ要求: a、APロードは別の場合)の例を説明するための図である。なお、同図中の○内の数字と以下の説明の数字は対応するものとする。

【0084】 ① I Cカード500は、APーaの格納時、実行時などに、I Cカード500内のAPーaが、APーbの当該機能へのアクセスを要求しているが、APーbからのアクセス許可が出ていないとき、APーaの提供者である、サービス提供者装置200にAPーaのAPプロファイルーaを送信し、通知する。

【0085】② サービス提供者装置200Aは、ICカード送信のAPプロファイルーaをカード発行者装置100に送信し、AP-bのAPポリシーbを要求する。

【0086】 サービス提供者装置200Bは、APーaのロード要求、APプロファイルーaの正当性を検証する。

【0087】② そして、ICカード500のAPーa 30 にAPーbの当該機能の使用許可を与える許可証として、APポリシーbを作成する。

【0088】 5 サービス提供者装置200Bは、APポリシーbをICカード500に送信する。

【0089】 **⑦** CMは、APポリシーbの正当性を検証し、APポリシーbによって、APプロファイルーbを更新し、これらのプロファイルを用いてICカード500のAPプロファイルの更新を行う。

【0090】 このとき、CMは、APプロファイルーaで、APーaのAP-bの当該機能へのアクセスを要求していることを確認し、CMは、APプロファイルーbでAP-aのAP-bの当該機能へのアクセスを許可していることを確認し、CMは、AP-aがAP-bの当該機能にアクセス不可能であるように、設定を行う。

[第6の実施例] 本実施例では、APプロファイルによる格納・実行時のAP提供者提供の共有AP管理の例を説明する。但し、AP許可証があるものとして説明する。

【0091】図9は、本発明の第6の実施例のプロファ イルによる格納・実行時の共有AP管理(サービス提供 50

者装置によるAPポリシ要求、APロード同時の場合) する例を説明するための図である。

【0092】I Cカード500には、予め、サービス提供者装置200または、カード発行者装置100(サービス提供者装置200B)によって、A Pまたは、ライブラリ、または、データ(以下、A P-bと記す)が格納されているものとする。

【0093】 ① I Cカード500が、I Cカード端末400を介してAP-aのロード要求をサービス提供者装置200Aに送信する。

【0094】② サービス提供者装置200Aは、AP ーaの仕様や運用条件に基づいて、APプロファイルー aを作成する。

【0095】このとき、APーaが、ICカード500 内のAPーbを使用するAPだった場合、APプロファイルーaにAPーaが利用するAPーbの識別情報及びAPーaから利用されるAPーbのファイル情報または、命令情報が記載される。

【0096】 サービス提供者装置200Aは、IC カード500から送信されたAP-aのロード要求と、 APプロファイルーaをサービス提供者装置200Bに 送信し、AP-aのAPポリシーbを要求する。

【0097】 ② サービス提供者装置200Bは、APーaのロード要求・APプロファイルーaの正当性を検証した後、ICカード500のAPーaにAPーbの当該機能の使用許可を与える許可証として、APポリシーbを作成する。

【0098】 **⑤** 作成されたAPポリシーbをサービス 提供者装置200Aに送信する。

【0099】 6 サービス提供者装置200Aは、AP プロファイルーbの正当性を検証した後、APーaとA PプロファイルーaとAPポリシーbとをICカード5 00に送る。

【0100】の ICカード500のCMは、APーaを格納し、APプロファイルーa・APポリシーbの正当性を検証し、APポリシーbによって、APプロファイルーbを更新し、これらのプロファイルを用いてICカード500のAPプロファイルの更新を行う。このとき、CMは、APプロファイルーaでAPーaのAPーbの当該機能へのアクセスを要求していることを確認し、CMは、APプロファイルーbでAPーaのAPーbの当該機能へのアクセスを許可していることを確認し、CMは、APーaがAPーbの当該機能にアクセス可能であるように、設定を行う。許可されていない場合、CMは、APーaがAPーbの当該機能にアクセス不可能であるように、設定を行う。

【0101】 [第7の実施例] 本実施例では、複数のAPからAPポリシ、APプロファイルを貰う場合について説明する。

【0102】前述の第6の実施例において、AP-a

19 が、複数のAP-b,…,nへのアクセス権を要求する 場合に、サービス提供者装置200は、複数のAPb, …, nのサービスを提供しているサービス提供者2 00B, …, nのそれぞれにAPポリシーb, …, nを 要求し、CMにAPプロファイルーaとAPポリシー b, …, nを更新し、CMは、それらすべてのプロファ イルに基づいて、ICカード500のAPプロファイル を更新する。

【0103】 [第8の実施例] 本実施例では、APプロ ファイルによる実行時の有効期限管理(A P削除)の例 を説明する。

【0104】図10は、本発明の第8の実施例のプロフ ァイルによる実行時の有効期限管理を説明するための図 である。

【0105】① サービス提供装置200AからICカ ード500にAP-aの実行命令が発行される。

【0106】 ② A Pを実行する際に、C Mは、実行前 にカードのAPプロファイルに記述されている実行条件 ・実行前処理を調べる。

【0107】 ③ 実行条件が満たされているときは、A 20 P-aを実行する。

【0108】 ④ AP-aが終了した際、CMは、AP -aから実行結果を受け取る。

【0109】 5 APプロファイルに記述されている終 了条件・実行顎処理を調べ、終了条件が満たされている ときは、AP-aを終了する。

【0110】 6 APプロファイル内に、有効期限情報 が、実行後後処理として記述されている場合、CMは、 A Pから受け取った実行結果をもとに、A Pの有効期限 が到来しているかどうかの判定を行い、有効期限切れの 30 場合には、APの削除命令をAP-aに送る。

【0111】AP-aは、削除作業を行い、削除結果を 返す。CMは、APプロファイルを参照して、削除後処 理が有る場合には、それを行う。例えば、APーaを削 除したことをサービス提供者装置200Aに通知する。

【0112】 [第9の実施例] 本実施例では、AP更新 時にAPプロファイルを更新する例について説明する。

【0113】APを格納済のICカード500が、IC カード端末400を介してAP-aの更新要求をサービ ス提供者装置200に送信すると、サービス提供者装置 40 200は、更新用のAPとAPプロファイルを更新する ための、APポリシをICカード500に送信する。

【0114】 CMは、AP-aの更新と、APポリシに 基づいたAPプロファイルーaの更新を行い、ICカー ド500のAPプロファイルの更新を行う。

【0115】 [第10の実施例] 本実施例では、APプ ロファイルの更新 (有効期限の変更) を行う例について 説明する。

【0116】 I Cカード500内に格納済のA Pの有効 期限の変更を伴う場合に、CMは、サービス提供者に、

APの有効期限を変更するAPポリシを要求する。

【0117】サービス提供者装置200は、変更要求に 従って、APの有効期限が更新されるように、APのA Pポリシを作成して、ICカード500に送信する。

【0118】CMは、新しいAPポリシに格納し、AP ポリシに従って、A Pプロファイルを更新し、これらの 情報に基づいてICカード500のAPプロファイルの 更新を行う。これによって、例えば、古い有効期限が新 しい有効期限に変更される。また、上記の実施例では、 図3、図4の構成に基づいて説明したが、これらの図に おける各構成要素をプログラムとして構築し、本発明を 実施する際に、サービス提供者装置、カード発行装置、 ICカード端末、ICカードの各々にインストールする ことにより、容易に本発明を実現できる。

【0119】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応 用が可能である。

[0120]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、以下の ような効果を奏する。

【0121】1. APプロファイルにCMがAPを格納 ・実行・削除するときの管理・運用方法を記述すること により、AP毎に異なる柔軟な管理・運用が可能とな

【0122】2.APプロファイルを変更するために、 A Pポリシの発行を要求し、A Pポリシに基づいて、A Pプロファイルの変更を行うことによって、能動的に A P管理・運用方法の変更を行うことができる。

A Pポリシの発行により、A Pとは [0123] 3. 独立にAPプロファイルを変更することが可能であるた め、有効期限変更など、A P管理方法や、オペレーショ ンの制御方法の変更が可能である。

アクセス権など、A P間の要求と許 [0124] 4. 可をCMが矛盾なく管理することができる。また、その 際のどの命令・ライブラリ・データにアクセス可能かを 管理することができる。これにより、データ共有、ライ ブラリ共有なども可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を説明するための図である。

【図2】本発明の原理構成図である。

【図3】本発明のシステム構成図である。

【図4】本発明の一実施例のシステム構成図である。

【図 5】本発明の第 1 の実施例の A P プロファイルを I Cカードに格納する例を説明するための図である。

【図6】本発明の第2の実施例のAP格納時にAPプロ ファイルをICカードに格納する例を説明するための図 である。

【図7】本発明の第4の実施例のAPプロファイルによ る格納・実行時の共有 A P管理(カードによる A Pポリ シ要求) の例を説明するための図である。

21

【図8】本発明の第5の実施例のAPプロファイルによ る格納・実行時の共有 A P管理(S Pによる A Pポリシ 要求/A Pロードは別の場合) の例を説明するための図

である。 【図9】本発明の第6の実施例のAPプロファイルによ る格納・実行時の共有 A P管理(S Pによる A Pポリシ 要求、APロード同時の場合)の例を説明するための図 である。

【図10】本発明の第8の実施例のAPプロファイルに よる実行時の有効期限管理の例を説明するための図であ 10 520 プロファイル生成手段

\*【符号の説明】

- 100 発行者装置
- 200 サービス提供装置
- 210 APプロファイル作成手段
- 220 プロファイル送信手段
- 300 ネットワーク
- 400 利用者装置端末、ICカード端末

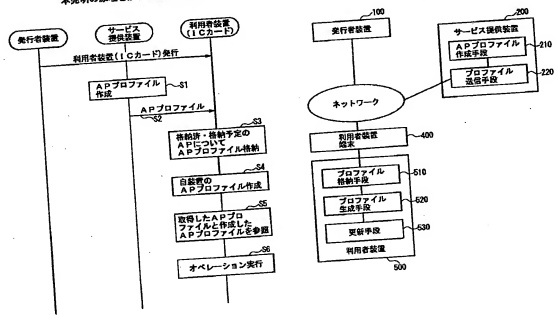
[図2]

- 500 利用者装置、ICカード
- 510 プロファイル格納手段

【図1】

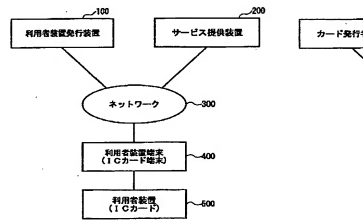
# 本発明の原理を説明するための図

# 本発明の原理構成図



【図3】

[図4] 本発明のシステム構成図 本発明の一実施例のシステム構成図

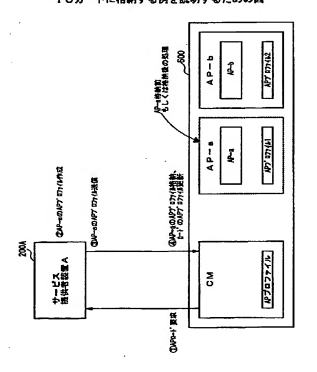


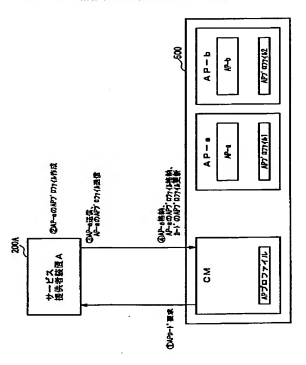
/100 -ビス提供袋団 カード発行者装置 ネットワーク ICカード端末 ICカード

[図5] 本発明の第1の実施例のAPプロファイルを ICカードに格納する例を説明するための図

本発明の第2の実施例のAP格納時にAPプロファイルを ICカードに格納する例を説明するための図

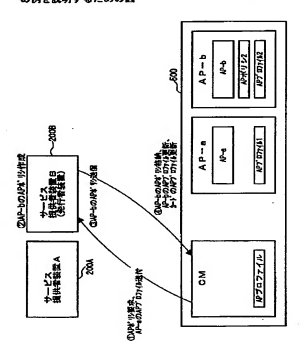
【図6】





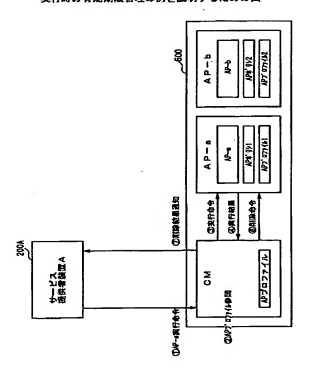
[図7]

#### 本発明の第4の実施例のAPプロファイルによる格納 実行時の共有AP管理(カードによるAPボリシ要求) の例を説明するための図



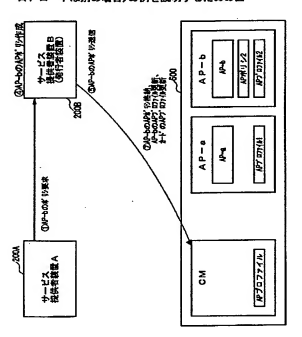
【図10】

## 本発明の第8の実施例のAPプロファイルによる 実行時の有効期限管理の例を設明するための図



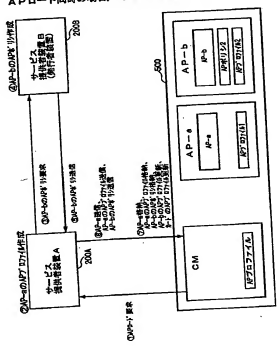
# 【図8】

#### 本発明の第5の実施例のAPプロファイルによる格納・ 実行時の共有AP管理(SPによるAPポリシ要求a、 APロードは別の場合)の例を説明するための図



[図9]

本発明の第6の実施例のAPプロファイルによる格納・ 実行時の共有AP管理(SPによるAPポリシ要求 a、 APロード同時の場合)の例を説明するための図



# フロントページの続き

(72)発明者 庭野 栄一 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 Fターム(参考) 5B076 FB02 FB08 FB18

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-344032

(43)Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.Cl.

G06F 1/00

(21)Application number: 2000-163684 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

和行药基础

31.05.2000

(72)Inventor:

HASHIMOTO JUNKO

AKASHIKA HIDEKI

NIWANO EIICHI

(54) METHOD FOR CONTROLLING AND OPERATING APPLICATION AND SYSTEM FOR THE SAME AND STORAGE MEDIUM WITH APPLICATION CONTROL AND OPERATION PROGRAM STORED

本発明の原理を説明するための図

利用常装置(I Gカーデ)発行

AFプロファイル 〜6

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an application controlling and operating method by which dynamic AP control and operation can be performed.

SOLUTION: A service provider device prepares an AP profile in which information necessary for performing an operation to be performed by a user device at the time of performing the storage, execution, update, and erasure of an AP, a condition for performing the operation, or a procedure to be executed at the time of performing the operation is described, and transmits the AP profile to the user terminal. The user terminal obtains the AP profile related

with the already stored AP or an AP to be stored from the service provider device, and stores it, and prepares the AP profile of its own device from the obtained AP profile, and performs the operation to the AP including the storage, execution, update, and erasure of the AP according to the description of the AP profile by referring to the AP profile and the AP profile of its own device.

# **CLAIMS**

[Claim 1] The user equipment which can store application, and the publisher equipment [Claim(s)] which publishes this user equipment, In the system which consists of a user equipment terminal which connects to this user equipment the service provider equipment which offers application (it is hereafter described as AP), and this service provider equipment, this publisher equipment and this user equipment In the AP management / employment approach of performing management and employment of AP with said service provider equipment Information required about the operation performed in case said user equipment is storing, activation, updating, and deletion of AP, in case this operation is performed, the conditions which perform this operation, Or finishing [ create AP profile described about the procedure which should be performed in case this operation is performed, transmit to said user equipment, and / said user equipment / storing ] Or said AP profile is acquired from said service provider equipment about each AP of a storing schedule. In case operation to AP which stores, creates AP profile of self-equipment from said acquired AP profile, and includes storing, activation, updating, and deletion of AP is performed The AP management / employment approach characterized by carrying out according to description of this AP profile with reference to the profile of this AP, and said AP profile of self-equipment.

[Claim 2] In said user equipment this 1st AP to the AP profile A of the 1st AP The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of said 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or the AP management / employment approach according to claim 1 of permitting access to the function or data of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP only when having permitted access to data or having not forbidden it is not described.

[Claim 3] By acquiring AP polish for changing AP profile which said service provider equipment described in said user equipment, and updating said AP profile using said AP polish Claim 1 which changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP, or the access control to data of this AP, or the AP management / employment approach given in two.

[Claim 4] By acquiring AP polish for changing AP profile which said publisher equipment described in said user equipment, and updating said AP profile using said AP polish Claim 1 which changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP, or the access control to data of this AP, or the AP management / employment approach given in two.

[Claim 5] In said user equipment this 1st AP to the AP profile A of said 1st AP The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or having forbidden access to data is described. When having granted the permission is not described, to said service provider equipment which is the provider of said 2nd AP AP polish for changing AP profile of this 2nd AP is required. Acquire AP polish which said service provider equipment described, and said AP polish is used. This 2nd AP the AP profile B of said 2nd AP, and AP profile of self-equipment The function of the 2nd AP Or the AP management / employment approach according to claim 2 of updating so that access to data may be permitted, and permitting access to the function or data of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP.

[Claim 6] Claim 1 which acquires AP polish for updating the expiration date of said AP from said service provider equipment in said user equipment, and updates the expiration date of said AP profile based on said AP polish, or the AP management / employment approach given in two.

[Claim 7] The AP management / employment approach according to claim 1 to 6 which uses said user equipment as the Tampa-proof equipment containing an IC card.

[Claim 8] The user equipment which can store application, and the publisher equipment which publishes this user equipment, The service provider equipment which provides this user equipment with application (it is hereafter described as AP), Consist of a user equipment terminal which connects this service provider equipment, this publisher equipment, and this user equipment. They are AP management and the operations system which performs management and employment of AP. Said service provider equipment Information required about the operation performed in case said user equipment is storing, activation, updating, and deletion of AP, in case this operation is performed, the conditions which perform this operation, Or finishing [ create AP profile described about the procedure which should be performed in case this operation is performed, have a means to transmit to said user equipment, and / said user equipment / storing | Or said AP profile is acquired from said service provider equipment about / storing | Or said AP profile is acquired from said service provider equipment about

self-equipment from said acquired AP profile, AP management and the operations system characterized by having the means performed according to description of this AP profile with reference to the profile of this AP, and said AP profile of self-equipment in case operation to AP including storing, activation, updating, and deletion of AP is performed.

[Claim 9] To the AP profile A of the 1st AP, this 1st AP said user equipment The function of the 2nd AP When demanding access to data is described, this 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or AP management and the operations system according to claim 8 which has a means to permit access to the function or data of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP only when having permitted access to data or having not forbidden it is not described.

[Claim 10] Said user equipment a means to acquire AP polish for changing AP profile which said service provider equipment described, and by updating said AP profile using said AP polish Claim 8 which has a means to change the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP, or the access control to data of this AP, or AP management and an operations system given in nine.

[Claim 11] Said user equipment a means to acquire AP polish for changing AP profile which said publisher equipment described, and by updating said AP profile using said AP polish Claim 8 which has a means to change the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP, or the access control to data of this AP, or AP management and an operations system given in nine.

[Claim 12] To the AP profile A of said 1st AP, this 1st AP said user equipment The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or having forbidden access to data is described. A means to require AP polish for changing AP profile of this 2nd AP into said service provider equipment which is the provider of said 2nd AP when having granted the permission is not described, A means to acquire AP polish which said service provider equipment described, and said AP polish are used. This 2nd AP the AP profile B of said 2nd AP, and AP profile of self-equipment The function of the 2nd AP Or claim 8 which has a means to update so that access to data may be permitted, and a means to permit the function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP, or access to data, or AP management and an operations system given in nine.

[Claim 13] Said user equipment is claim 8 which has a means to acquire AP polish for updating the expiration date of said AP from said service provider equipment, and a

means to update the expiration date of said AP profile based on said AP polish, or AP management and an operations system given in nine.

[Claim 14] AP management and the operations system according to claim 8 to 13 which uses said user equipment as the Tampa-proof equipment containing an IC card.

Claim 15] The user equipment which can store application, and the publisher equipment which publishes this user equipment, In the system which consists of a user equipment terminal which connects to this user equipment the service provider equipment which offers application (it is hereafter described as AP), and this service provider equipment, this publisher equipment and this user equipment They are AP management and the administration program carried in this service provider equipment that performs management and employment of AP. Information required about the operation performed in case said user equipment is storing, activation, updating, and deletion of AP, in case this operation is performed, the conditions which perform this operation, Or the storage which stored AP management and the administration program characterized by having the process which creates AP profile described about the procedure which should be performed in case this operation is performed, and is transmitted to said user equipment.

[Claim 16] The user equipment which can store application, and the publisher equipment which publishes this user equipment, In the system which consists of a user equipment terminal which connects to this user equipment the service provider equipment which offers application (it is hereafter described as AP), and this service provider equipment, this publisher equipment and this user equipment Finishing [ are AP management and the administration program carried in this user equipment that performs management and employment of AP, and / storing ] Or said AP profile is acquired from said service provider equipment about each AP of a storing schedule. The process to store and the process which creates AP profile of self-equipment from said acquired AP profile, In case operation to AP including storing, activation, updating, and deletion of AP is performed The storage which stored AP management and the administration program characterized by having the process performed according to description of this AP profile with reference to the profile of this AP, and said AP profile of self-equipment.

[Claim 17] This 1st AP in the AP profile A of the 1st AP The function of the 2nd AP When demanding access to data is described, this 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or have permitted access to data. Or the storage which stored AP management and the administration program according to claim 16 which has the process to which the function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd

AP or access to data is permitted only when having not forbidden is not described.

[Claim 18] The process which acquires AP polish for changing AP profile which said service provider equipment described, and by updating said AP profile using said AP polish The function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP Or claim 16 which has the process which changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the access control to data of this AP or the storage which stored AP management and an administration program given in 17.

[Claim 19] The process which acquires AP polish for changing AP profile which said publisher equipment described, and by updating said AP profile using said AP polish. The function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP Or claim 16 which has the process which changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the access control to data of this AP or the storage which stored AP management and an administration program given in 17.

[Claim 20] This 1st AP in the AP profile A of said 1st AP The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or having forbidden access to data is described. The process which requires AP polish for changing AP profile of this 2nd AP into said service provider equipment which is the provider of said 2nd AP when having granted the permission is not described, The process which acquires AP polish which said service provider equipment described, Said AP polish is used. This 2nd AP the AP profile B of said 2nd AP, and AP profile of self-equipment The function of the 2nd AP Or the function of this 2nd AP from said 1st AP to the process updated so that access to data may be permitted, and said 2nd AP Or claim 16 which has the process to which access to data is permitted or the storage which stored AP management and an administration program given in 17.

[Claim 21] Claim 16 which has the process which acquires AP polish for updating the expiration date of said AP from said service provider equipment, and the process which updates the expiration date of said AP profile based on said AP polish, or the storage which stored AP management and an administration program given in 17.

[Claim 22] The IC card which can store application, and the publisher equipment which publishes this IC card, In the system which consists of an IC card terminal which connects to this IC card the service provider equipment which offers application (it is hereafter described as AP), this service provider equipment and this publisher equipment, and this IC card Finishing [ are AP management and the administration program carried in this IC card that performs management and employment of AP, and / storing ] Or said AP profile is acquired from said service provider equipment about

each AP of a storing schedule. The process to store and the process which creates AP profile of self-equipment from said acquired AP profile, In case operation to AP including storing, activation, updating, and deletion of AP is performed The storage which stored AP management and the administration program characterized by having the process performed according to description of this AP profile with reference to the profile of this AP, and said AP profile of self-equipment.

[Claim 23] This 1st AP in the AP profile A of the 1st AP The function of the 2nd AP When demanding access to data is described, this 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or have permitted access to data. Or the storage which stored AP management and the administration program according to claim 22 which has the process to which the function of this 2nd AP from said 1st AP to said 2nd AP or access to data is permitted only when having not forbidden is not described.

#### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the storage which stored the application management / employment approach, the system, and application management and an administration program. The case where a service provider wants to volunteer to a card especially by carrying out the storing / activation approach of application (it is hereafter described as AP), [ in order to manage cooperation between AP, when you want to refer to the information on AP in order that a card may determine the storing / activation approach ] A service provider tells the specification and storing and activation / deletion conditions about AP to an IC card. It is related with the storage which stored the application management / employment approach for performing various AP management and employment in the IC card with which an IC card follows it, and manages and employs AP, the system, and application management and an administration program.

[0002]

[Description of the Prior Art] In the conventional IC card system, the IC card stores the information about discernment and the memory occupation of AP, activation limits, etc., such as an identification number of stored AP, size, and an expiration date, as AP attached information at the time of AP storing, and is not clearly separated with AP. [0003] Moreover, renewal of AP attached information is omitted. Therefore, neither the

expiration date of AP nor the access privilege whether AP can access to other AP nor the description in connection with the access approach can be added later.

[0004] Moreover, based on these AP information, management and activation of a proper are not performed to the AP.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] For this reason, in the above-mentioned Prior art, AP attached information is not managed independently and management based on AP attached information cannot be performed dynamically. Therefore, access-control management between AP cannot be performed dynamically. Moreover, there is a problem that AP attached information cannot be changed independently of [modification of the expiration date of AP etc.] AP.

[0006] Moreover, there is a problem that it cannot be specified as cards, such as a management method, the activation approach, etc. of AP proper.

[0007] By having been made in view of the above-mentioned point, creating AP profile whose service provider is the configuration file of AP, and transmitting to an IC card, this invention creates AP profile of the card with which the IC card unified AP profile of each AP, and aims at offering the storage which stored the application management / employment approach which can perform management and employment of dynamic AP according to it, the system, and application management and an administration program.

[0008] Moreover, a service provider is updating AP profile and the purpose of the further this invention is offering the storage which stored the application management / employment approach with the framework which can change AP profile actively, the system, and application management and an administration program by establishing how the AP control approach of a card is made adjustable, and a card, and other card publishers and service providers require AP polish.

[0009]

[Means for Solving the Problem] <u>Drawing 1</u> is drawing for explaining the principle of this invention.

[0010] The user equipment with which this invention (claim 1) can store application, The publisher equipment which publishes this user equipment, and the service provider equipment which provides this user equipment with application (it is hereafter described as AP), In the system which consists of a user equipment terminal which connects this service provider equipment, this publisher equipment, and this user equipment In the AP management / employment approach of performing management and employment of AP with service provider equipment Information required about the

operation performed in case user equipment is storing, activation, updating, and deletion of AP, in case this operation is performed, the conditions which perform this operation, AP profile described about the procedure which should be performed in case this operation is performed is created (step 1), and it transmits to user equipment (step 2). Or user equipment AP profile is acquired from service provider equipment about each AP of a storing settled or a storing schedule. In case operation to AP which stores (step 3), creates AP profile of self-equipment from acquired AP profile (step 4), and includes storing, activation, updating, and deletion of AP is performed, the profile of this AP, With reference to AP profile of self-equipment (step 5), it carries out according to description of this AP profile (step 6).

[0011] This invention (claim 2) is set to user equipment. This 1st AP to the AP profile A of the 1st AP The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of the 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or only when having permitted access to data or having not forbidden it is not described, the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP or access to data is permitted.

[0012] This invention (claim 3) changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or the access control to data of this AP in user equipment by acquiring AP polish for changing AP profile which service provider equipment described, and updating AP profile using AP polish.

[0013] This invention (claim 4) changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or the access control to data of this AP in user equipment by acquiring AP polish for changing AP profile which publisher equipment described, and updating AP profile using AP polish.

[0014] This invention (claim 5) sets this invention (claim 5) to user equipment in user equipment. This 1st AP to the AP profile A of the 1st AP The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or having forbidden access to data is described. When having granted the permission is not described, to the service provider equipment which is the provider of the 2nd AP AP polish for changing AP profile of this 2nd AP is required. Acquire AP polish which service provider equipment described, and AP polish is used. It updates so that this 2nd AP may permit the function of the 2nd AP, or access to data for the AP profile B of the 2nd AP, and AP profile of self-equipment, and the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP or access to data is permitted.

[0015] In user equipment, this invention (claim 6) acquires AP polish for updating the

expiration date of AP from service provider equipment, and updates the expiration date of AP profile based on AP polish.

[0016] This invention (claim 7) uses user equipment as the Tampa proof equipment containing an IC card.

[0017]  $\underline{\text{Drawing 2}}$  is the principle block diagram of this invention.

[0018] The user equipment 500 with which this invention (claim 8) can store application, The publisher equipment 100 which publishes this user equipment 500, and the service provider equipment 200 which provides this user equipment 500 with application (it is hereafter described as AP), Consist of a user equipment terminal 400 which connects this service provider equipment 200, this publisher equipment 100, and this user equipment 500. They are AP management and the operations system which performs management and employment of AP. Service provider equipment 200 Information required about the operation performed in case user equipment 500 is storing, activation, updating, and deletion of AP, in case this operation is performed, the conditions which perform this operation, Or an AP profile creation means 210 to create AP profile described about the procedure which should be performed in case this operation is performed, Finishing [ have a profile transmitting means 220 to transmit AP profile to user equipment 500, and / user equipment 500 / storing ] Or AP profile is acquired from service provider equipment about each AP of a storing schedule. A profile storing means 510 to store, and a profile generation means 520 to generate AP profile of self-equipment from acquired AP profile, In case operation to AP including storing, activation, updating, and deletion of AP is performed, with reference to the profile of this AP, and AP profile of self-equipment, it has the updating means 530 performed according to description of this AP profile.

[0019] This invention (claim 9) is set to user equipment 500. This 1st AP to the AP profile A of the 1st AP The function of the 2nd AP When demanding access to data is described, this 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or only when having permitted access to data or having not forbidden it is not described, it has a means to permit the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or access to data.

[0020] A means to acquire AP polish for this invention (claim 10) to change AP profile which service provider equipment 200 described in user equipment 500, It has a means to change the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or the access control to data of this AP, by updating AP profile using AP polish.

[0021] This invention (claim 11) a means to acquire AP polish for changing AP profile

which publisher equipment 100 described in user equipment 500, and by updating AP profile using AP polish It has a means to change the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or the access control to data of this AP.

[0022] This invention (claim 12) is set to user equipment 500. This 1st AP to the AP profile A of the 1st AP The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or having forbidden access to data is described. A means to require AP polish for changing AP profile of this 2nd AP into the service provider equipment which is the provider of the 2nd AP when having granted the permission is not described, A means to acquire AP polish which service provider equipment described, and AP polish are used. This 2nd AP the AP profile B of the 2nd AP, and AP profile of self-equipment 500 The function of the 2nd AP Or it has a means to update so that access to data may be permitted, and a means to permit the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or access to data.

[0023] This invention (claim 13) has a means to acquire AP polish for updating the expiration date of AP from service provider equipment, and a means to update the expiration date of AP profile based on AP polish, in user equipment 500.

[0024] This invention (claim 14) uses user equipment 500 as the Tampa-proof equipment containing an IC card.

[0025] The user equipment with which this invention (claim 15) can store application, The publisher equipment which publishes this user equipment, and the service provider equipment which provides this user equipment with application (it is hereafter described as AP), In the system which consists of a user equipment terminal which connects this service provider equipment, this publisher equipment, and this user equipment They are AP management and the administration program carried in this service provider equipment that performs management and employment of AP. Information required about the operation performed in case user equipment is storing, activation, updating, and deletion of AP, in case this operation is performed, the conditions which perform this operation, Or AP profile described about the procedure which should be performed in case this operation is performed is created, and it has the process transmitted to user equipment.

[0026] The user equipment with which this invention (claim 16) can store application, The publisher equipment which publishes this user equipment, and the service provider equipment which provides this user equipment with application (it is hereafter described as AP), In the system which consists of a user equipment terminal which

connects this service provider equipment, this publisher equipment, and this user equipment Finishing [ are AP management and the administration program carried in this user equipment that performs management and employment of AP, and / storing ] Or AP profile is acquired from service provider equipment about each AP of a storing schedule. The process to store and the process which creates AP profile of self-equipment from acquired AP profile, In case operation to AP including storing, activation, updating, and deletion of AP is performed, with reference to the profile of this AP, and AP profile of self-equipment, it has the process performed according to description of this AP profile.

[0027] To the AP profile A of the 1st AP, this 1st AP this invention (claim 17) The function of the 2nd AP When demanding access to data is described, this 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or only when having permitted access to data or having not forbidden it is not described, it has the process to which the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP or access to data is permitted.

[0028] This invention (claim 18) has the process which changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or the access control to data of this AP the process which acquires AP polish for changing AP profile which service provider equipment described, and by updating AP profile using AP polish.

[0029] This invention (claim 19) has the process which changes the operation performed in the case of storing, activation, updating, and deletion including the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP, or the access control to data of this AP the process which acquires AP polish for changing AP profile which publisher equipment described, and by updating AP profile using AP polish.

[0030] To the AP profile A of the 1st AP, this 1st AP this invention (claim 20) The function of the 2nd AP Demanding access to data is described. This 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or having forbidden access to data is described. The process which requires AP polish for changing AP profile of this 2nd AP into the service provider equipment which is the provider of the 2nd AP when having granted the permission is not described, The process which acquires AP polish which service provider equipment described, and AP polish are used. This 2nd AP the AP profile B of the 2nd AP, and AP profile of self-equipment The function of the 2nd AP Or it has the process updated so that access to data may be permitted, and the process to which the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP or access to data is permitted.

[0031] This invention (claim 21) has the process which acquires AP polish for updating the expiration date of AP from service provider equipment, and the process which updates the expiration date of AP profile based on AP polish.

[0032] The IC card with which this invention (claim 22) can store application, The publisher equipment which publishes this IC card, and the service provider equipment which provides this IC card with application (it is hereafter described as AP), In the system which consists of an IC card terminal which connects this service provider equipment, this publisher equipment, and this IC card Finishing [ are AP management and the administration program carried in this IC card that performs management and employment of AP, and / storing ] Or AP profile is acquired from service provider equipment about each AP of a storing schedule. The process to store and the process which creates AP profile of self-equipment from acquired AP profile, In case operation to AP including storing, activation, updating, and deletion of AP is performed, with reference to the profile of this AP, and AP profile of self-equipment, it has the process performed according to description of this AP profile.

[0033] To the AP profile A of the 1st AP, this 1st AP this invention (claim 23) The function of the 2nd AP When demanding access to data is described, this 2nd AP to the AP profile B of this 2nd AP Or the function of this 2nd AP Or only when having permitted access to data or having not forbidden it is not described, it has the process to which the function of this 2nd AP from the 1st AP to the 2nd AP or access to data is permitted.

[0034] As mentioned above, in this invention, when AP profile information receives a demand from the time of AP storing and updating, or user equipment (IC card), it is transmitted to an IC card, and an IC card creates AP profile of a card based on AP profile of AP, and performs employment and management of AP with reference to it according to the description at the time of storing, activation, and deletion of AP. Thereby, employment of AP proper is attained.

[0035] Furthermore, AP profile information becomes possible [ changing only an employment plan ], without changing AP, since it can change independently of AP by requiring new AP profile of a service provider.

[0036]

[Embodiment of the Invention] <u>Drawing 3</u> shows the system configuration of this invention.

[0037] The system shown in this drawing consists of card publisher equipment 100, two or more service provider equipments 200, a network 300, a user equipment terminal (IC card terminal) 400, and user equipment (IC card 400), and card publisher equipment

100, service provider equipment 200, and the IC card terminal 400 are connected through the network 300.

[0038] Card publisher equipment (card issue engine) 100 publishes IC card 500 to the user of the IC card terminal 400.

[0039] Service provider equipment 200 creates AP profile which described the specification about AP and the conditions about operation to offer.

[0040] The information indicated by the AP profile concerned has the following, for example.

- · Description about the activation limit to the use count and using agency of AP;
- Description about the function and data with which AP provides a card and other AP, or the function and data to be used;
- Description; about the protocol at the time of the renewal of AP, activation, and deletion etc. is mentioned.

[0041] The information on the above mentioned AP profile is transmitted to IC card 500, the time of AP storing and updating, or when a demand is received from IC card 500, and an IC card creates AP profile of IC card 500 based on AP profile of AP, and performs employment and management of AP with reference to it according to the description at the time of storing, activation, and deletion of AP.

[0042] Moreover, the information on AP profile can be changed into service provider equipment 200 independently of AP by requiring new AP profile. For example, when there is an access request to AP with IC card 500, it is possible by investigating whether the accessed side is taking out the access permission to perform an access control appropriately.

[0043] IC card 500 stores the information on AP profile about AP and the AP concerned, and creates AP profile of IC card 500 concerned from the information on AP profile of these plurality.

[0044] It sets to IC card 500 concerned, for example, is AP profile of AP-a. AP-a to a The function concerned of AP-b Or demanding access to data is described and it is AP profile of AP-b. AP-b to b The function concerned of AP-b Or only when having permitted access to data or having not forbidden it is described, the function concerned of AP-b from AP-a to AP-b or access to data is permitted.

[0045] The IC card terminal 400 has the interface of IC card 500 and a network 400.

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained with a drawing.

[0047] <u>Drawing 4</u> shows the system configuration of one example of this invention.

[0048] IC card 500 performs the communication link with card publisher equipment 100

or service provision equipment 200 through the IC card terminal 400.

[0049] The publisher who has card publisher equipment 100 is the engine which published IC card 500.

[0050] Service provision equipment 200 performs AP offer to IC card 500.

[0051] In addition, between card publisher equipment 100 and service provider equipment 200, it shall communicate freely through a network 300.

[0052] Although IC card 500 always communicates through the IC card terminal 400 in this drawing, the IC card terminal 400 is omitted in the following drawings for simplification of explanation.

[0053] [1st example] this example explains the example which stores AP profile in an IC card.

[0054] <u>Drawing 5</u> is drawing for explaining the example which stores AP profile of the 1st example of this invention in an IC card. In addition, the figure in O in this drawing and the figure of the following explanation shall correspond.

[0055] \*\* Transmit the load demand of the profile polish of AP·a in which IC card 500 contains the identification information of AP·a through the IC card terminal 400 about AP·a after a storing schedule or storing to service provision equipment 200A.

[0056] \*\* Service provision equipment 200A creates AP profile a. AP profile To a, AP identification information, storing size of AP, execution size of AP, The information about fundamental specifications of AP, such as the amount of use memory of AP, and the execution condition of AP, The information in connection with the employment plan of AP, such as deletion conditions, updating conditions, and an expiration date, Information required in order that the card money tea (following, CM) which performs control in IC card 500 may store, perform, delete and update AP, such as information which described relation with other AP, such as Offer AP, a specification AP, etc. of AP, is included.

[0057] \*\* Service provider equipment 200 transmits AP profile a to IC card 500.

[0058] \*\* CM of IC card 500 stores AP profile-a, and updates AP profile of IC card 500 based on AP profile-a.

[0059] Then, in performing activation, updating, and deletion of AP-a, with reference to AP profile in IC card 500, management and employment of AP-a are performed according to the description concerned.

[2nd example] this example explains the example which stores AP profile in IC card 500 at the time of AP storing.

[0060] <u>Drawing 6</u> is drawing for explaining the example which stores AP profile in an IC card at the time of AP storing of the 2nd example of this invention. In addition, the

figure in O in this drawing and the figure of the following explanation shall correspond. [0061] \*\* Transmit the load demand of AP-a whose IC card 500 includes the identification information of AP-a, and the specification information on a card through the IC card terminal 400 to service provider equipment 200.

[0062] \*\* Service provider equipment 200 creates AP profile a. Information which described relation with other AP, such as information in connection with the employment plan of AP, such as information about fundamental specifications of AP, such as AP identification information, storing size of AP, execution size of AP, and the amount of use memory of AP, and an execution condition of AP, deletion conditions, updating conditions, an expiration date, and Offer AP, Use AP of AP, in AP profile. Information required in order that CM which performs control in an IC card may store, perform, delete and update AP is included.

[0063] \*\* Service provision equipment 200 transmits AP profile a and AP a to IC card 500.

[0064] \*\* CM of IC card 500 stores AP-a and AP profile-a, refers to AP profile-a, and performs initial setting of AP-a. Then, in performing activation, updating, and deletion of AP-a, with reference to AP profile-a, management and employment of AP-a are performed according to the description.

[0065] [3rd example] this example explains the example which performs share AP management of service provider equipment (or card publisher) offer at the time of storing and activation by AP profile using above mentioned drawing 6. However, AP license is explained as what is not.

[0066] AP, a library, or data (it is hereafter described as AP-b) shall be beforehand stored in an IC card by the service provider or the card publisher (it is hereafter described as service provider B).

[0067] \*\* IC card 500 transmits the load demand of AP a to service provider A through the IC card terminal 400.

[0068] \*\* Service provider equipment 200 creates AP profile a based on the specification and employment conditions of AP-a. When AP-a is AP which uses AP-b in IC card 500 at this time, the identification information of AP-b which AP-a uses for AP profile a and the file information of AP-b used from AP-a, or instruction information is indicated.

[0069] \*\* Service provision equipment 200A transmits AP profile a and AP-a to IC card 500.

[0070] \*\* CM of IC card 500 stores AP-a and AP profile-a, and updates AP profile of IC card 500 with reference to this. At this time, CM knows that AP-a will use AP-b, and checks whether AP-a is stored in IC card 500. When AP-b is not stored, AP-a updates AP

profile of IC card 500 so that AP-b cannot be used.

[0071] When AP-a is stored in IC card 500, CM investigates AP profile-b of AP-b and investigates whether access to the function concerned of AP-b which AP-a uses is permitted to AP-a. When the permission is granted, CM updates AP profile of IC card 500 so that AP-a may be accessible to the function concerned of AP-b.

[0072] When a permission is not granted, CM updates AP profile of IC card 500 so that AP-a cannot access the function concerned of AP-b.

[0073] [4th example] this example explains the example which performs share AP management of card publisher offer at the time of storing and activation by AP profile. However, it explains as a thing with AP license. In this example, first, as shown in drawing 6, the load demand of AP-a is transmitted like the 3rd above-mentioned example (drawing 6 \*\*), and AP profile of a card is updated with reference to this (drawing 6 \*\*).

[0074] At this time, CM investigates AP profile-b of AP-b and investigates whether access to the function concerned of AP-b which AP-a uses is permitted to AP-a. When the permission is granted, CM updates AP profile of IC card 500 so that AP-a may be accessible to the function concerned of AP-b.

[0075] Here, the case where a permission is not granted is explained.

[0076] <u>Drawing 7</u> is drawing for explaining the example of the teacher AP management at the time of storing and activation by AP profile of the 4th example of this invention (AP polish demand by the card). In this drawing, the figure in O and the figure of the following explanation shall correspond.

[0077] \*\* IC card 500 transmits AP profile a to service provision equipment 200, as shown in drawing 7.

[0078] \*\* Service provider equipment 200B creates the AP policy b as a license which gives the licence of the function of AP-b concerned to AP-a of IC card 500, after verifying the justification of a load demand and AP profile-a of AP-a.

[0079] \*\* Transmit the created AP policy b to IC card 500.

[0080] \*\* CM verifies the justification of the AP policy b and update AP profile b by the AP policy b, and based on AP profile b, AP-a updates AP profile of IC card 500 so that it may be accessible to the function concerned of AP-b.

[0081] [5th example] this example explains the example of share AP management of AP provider equipment offer at the time of storing and activation by AP profile. However, it explains as a thing with AP license.

[0082] AP, a library, or data (it is hereafter described as AP-b) shall be beforehand stored in IC card 500 by service provider equipment A or the card publisher (it is

hereafter described as service provider equipment B).

[0083] <u>Drawing 8</u> is drawing for explaining the example of the share AP management at the time of storing and activation by AP protocol of the 5th example of this invention (AP polish demand by service provision equipment: when a and AP load are another). In addition, the figure in O in this drawing and the figure of the following explanation shall correspond.

[0084] \*\* Although AP-a in IC card 500 is demanding access to the function concerned of AP-b at the time of activation etc. at the time of storing of AP-a, IC card 500 transmits and notifies AP profile-a of AP-a to the service provider equipment 200 which is the provider of AP-a, when the access permission from AP-b has not come out.

[0085] \*\* Service provider equipment 200A transmits AP profile a of IC card transmission to card publisher equipment 100, and requires the AP policy b of AP-b.

[0086] \*\* Service provider equipment 200B verifies the load demand of AP-a, and the justification of AP profile-a.

[0087] \*\* And create the AP policy b as a license which gives the licence of the function of AP-b concerned to AP-a of IC card 500.

[0088] \*\* Service provider equipment 200B transmits the AP policy b to IC card 500.

[0089] \*\* CM verifies the justification of the AP policy b, by the AP policy b, updates AP profile-b and updates AP profile of IC card 500 using these profiles.

[0090] At this time, CM is AP profile. It is a, it checks demanding access to the function concerned of AP-b of AP-a, and checks that CM has permitted access to the function concerned of AP-b of AP-a by AP profile-b, and CM sets up so that AP-a cannot access the function concerned of AP-b.

[6th example] this example explains the example of share AP management of AP provider offer at the time of storing and activation by AP profile. However, it explains as a thing with AP license.

[0091] <u>Drawing 9</u> is drawing for explaining the example at the time of storing and activation by the profile of the 6th example of this invention which carries out share AP management (in the case of AP polish demand by service provider equipment, and AP load coincidence).

[0092] AP, a library, or data (it is hereafter described as AP-b) shall be beforehand stored in IC card 500 by service provider equipment 200 or card publisher equipment 100 (service provider equipment 200B).

[0093] \*\* IC card 500 transmits the load demand of AP-a to service provider equipment 200A through the IC card terminal 400.

[0094] \*\* Service provider equipment 200A creates AP profile a based on the

specification and employment conditions of AP-a.

[0095] When AP-a is AP which uses AP-b in IC card 500 at this time, the file information or instruction information on AP-b used from the identification information and AP-a of AP-b which AP-a uses for AP profile-a is indicated.

[0096] \*\* Service provider equipment 200A transmits AP profile-a to service provider equipment 200B, and requires the AP policy b of AP-a as the load demand of AP-a transmitted from IC card 500.

[0097] \*\* Service provider equipment 200B creates the AP policy b as a license which gives the licence of the function of AP-b concerned to AP-a of IC card 500, after verifying the justification of a load demand and AP profile a of AP-a.

[0098] \*\* Transmit the created AP policy b to service provider equipment 200A.

[0099] \*\* Service provider equipment 200A sends AP-a, AP profile-a, and the AP policy b to IC card 500, after verifying the justification of AP profile-b.

[0100] \*\* CM of IC card 500 stores AP-a, verifies the justification of the AP profile-a-AP policy b, by the AP policy b, updates AP profile-b and updates AP profile of IC card 500 using these profiles. At this time, CM checks demanding access to the function concerned of AP-b of AP-a by AP profile-a, and it checks that CM has permitted access to the function concerned of AP-b of AP-a by AP profile-b, and CM sets up so that AP-a may be accessible to the function concerned of AP-b. When a permission is not granted, CM sets up so that AP-a cannot access the function concerned of AP-b.

[0101] [7th example] this example explains the case where AP polish and AP profile are got from two or more AP.

[0102] In the 6th above-mentioned example two or more AP-b, ..., when requiring the access privilege to n, AP-a service provider equipment 200 The AP policies b, ..., n are required of each of two or more AP-b, ..., service provider 200B that offer service of n, ..., n. Updating AP profile-a and the AP policies b, ..., n in CM, CM updates AP profile of IC card 500 based on all the profile of them.

[0103] [8th example] this example explains the example of the expiration date management at the time of activation by AP profile (AP deletion).

[0104] <u>Drawing 10</u> is drawing for explaining the expiration date management at the time of activation by the profile of the 8th example of this invention.

[0105] \*\* The run command of AP-a is published by IC card 500 from service provision equipment 200A.

[0106] \*\* In case AP is performed, CM investigates the execution condition and activation pretreatment described by AP profile of a card before activation.

[0107] \*\* When the execution condition is fulfilled, perform AP-a.

[0108] \*\* When AP-a is completed, CM receives an activation result from AP-a.

[0109] \*\* When the terminating condition and activation jaw processing described by AP profile are investigated and the terminating condition is fulfilled, end AP-a.

[0110] \*\* When expiration date information is described as after [ activation ] after treatment in AP profile, CM judges whether the expiration date of AP has come based on the activation result received from AP, and, in the case of an expiration date piece, sends the deletion instruction of AP at AP-a.

[0111] AP-a does a deletion activity and returns a deletion result. CM performs it, when deletion after treatment occurs with reference to AP profile. For example, it notifies having deleted AP-a to service provider equipment 200A.

[0112] [9th example] this example explains the example which updates AP profile at the time of renewal of AP.

[0113] If IC card [finishing / storing of AP] 500 transmits the updating demand of AP-a to service provider equipment 200 through the IC card terminal 400, service provider equipment 200 will transmit AP polish for updating AP and AP profile for updating to IC card 500.

[0114] CM updates renewal of AP-a, and AP profile-a based on AP polish, and updates AP profile of IC card 500.

[0115] [10th example] this example explains the example which updates AP profile (modification of an expiration date).

[0116] When accompanied by modification of the expiration date of AP [ finishing / storing ] in IC card 500, CM requires AP polish which changes the expiration date of AP into a service provider.

[0117] According to a change request, service provider equipment 200 creates AP polish of AP, and transmits it to IC card 500 so that the expiration date of AP may be updated. [0118] CM is stored in new AP polish, updates AP profile according to AP polish, and updates AP profile of IC card 500 based on such information. An old expiration date is changed by this at a new expiration date, for example. Moreover, in the above mentioned example, although explained based on the configuration of drawing 3 and drawing 4, in case each component in these drawings is built as a program and this invention is carried out, this invention can be easily realized by installing in each of service provider equipment, card issue equipment, an IC card terminal, and an IC card. [0119] In addition, modification and application are variously possible for this invention within the limits of an application for patent, without being limited to the above mentioned example.

[0120]

[Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, the following effectiveness is done so.

[0121] 1. By describing the management / employment approach in case CM stores, performs and deletes AP to AP profile, different flexible management and employment for every AP are attained.

[0122] 2. In order to change AP profile, the AP management / employment approach can be actively changed by requiring issue of AP polish and changing AP profile based on AP polish.

[0123] 3. Since it is possible to change AP profile independently of AP by issue of AP polish, modification of AP management method and the control approach of operation, such as expiration date modification, is possible.

[0124] 4. An access privilege etc. can manage the demand and authorization between AP without conflict of CM. Moreover, it is manageable to which instruction and library data in that case whether it is accessible. Thereby, data sharing, a library share, etc. are attained.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing for explaining the principle of this invention.

[Drawing 2] It is the principle block diagram of this invention.

[Drawing 3] It is the system configuration Fig. of this invention.

[Drawing 4] It is the system configuration Fig. of one example of this invention.

[Drawing 5] It is drawing for explaining the example which stores AP profile of the 1st example of this invention in an IC card.

[Drawing 6] It is drawing for explaining the example which stores AP profile in an IC card at the time of AP storing of the 2nd example of this invention.

[Drawing 7] It is drawing for explaining the example of the share AP management at the time of storing and activation by AP profile of the 4th example of this invention (AP polish demand by the card).

[Drawing 8] It is drawing for explaining the example of the share AP management at the time of storing and activation by AP profile of the 5th example of this invention (when AP polish demand / AP load by SP are another).

[Drawing 9] It is drawing for explaining the example of the share AP management at the time of storing and activation by AP profile of the 6th example of this invention (in

the case of AP polish demand by SP, and AP load coincidence).

[Drawing 10] It is drawing for explaining the example of the expiration date management at the time of activation by AP profile of the 8th example of this invention.

[Description of Notations]

100 Publisher Equipment

200 Service Provision Equipment

210 AP Profile Creation Means

220 Profile Transmitting Means

300 Network

400 User Equipment Terminal, IC Card Terminal

500 User Equipment, IC Card

510 Profile Storing Means

520 Profile Generation Means

530 Updating Means

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

<sup>\*</sup> NOTICES \*